(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift ① DE 3636951 A1

(6) Int. Cl. 4: G02B7/11 H 04 N 5/232



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: P 36 36 951.9 Anmeldetag: Offenlegungstag:

17039161727

30. 10. 88 25. 6.87

ehördencigen war

3 Unionspriorität: 3 3 30.10.85 JP P 60-245239

09.07.86 JP P 61-161053

(71) Anmelder: Canon K.K., Tokio/Tokyo, JP

(74) Vertreter:

Tiedtke, H., Dipl.-Ing.; Bühling, G., Dipl.-Chem.; Kinne, R., Dipl.-Ing.; Grupe, P., Dipl.-Ing.; Pellmann, H., Dipl.-Ing.; Grams, K., Dipl.-Ing.; Struif, B., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 8000 München

③

(72) Erfinder:

Baba, Takeshi; Niwa, Yukichi, Atsugi, Kanagawa, JP; Yoshii, Minoru, Tokio/Tokyo, JP; Watanaba, Takako, Atsugi, Kanagawa, JP

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Einrichtung zur Scharfeinstellungsermittlung

Es wird für eine automatische Scharfstelleinrichtung eine Scharfeinstellungs-Ermittlungseinrichtung angegeben, die eine Detektoreinrichtung zum Ermitteln der Breite eines Randteils der Abbildung eines aufzunehmanden Objekts sowie eine Unterscheidungseinrichtung für das Erkennen eines Scharfeinstellungszustands aus der Größe der erfaßten Breite angegeben, wobei mit der Unterscheidungseinrichtung eine unscharfe Einstellung erkannt wird, wenn die Breite des Randteils des Objektbilds groß ist, und eine scharfe Einstellung erkannt wird, wenn die Breite des Randteils klein ist, wodurch die Scharfeinstellungs-Ermittlungseinrichtung ohne eine Beeinflussung durch Unterschiede hinsichtlich der Art und des Kontrastes des aufzunehmenden Objekts betreibbar ist.

1

Patentansprüche

1. Einrichtung zur Scharfeinstellungsermittlung, gekennzeichnet durch eine Wandlereinrichtung (1) zum Umsetzen von einem Bild entsprechenden einfallenden Strahlen in elektrische Signale, eine Erfassungseinrichtung (13) zum Ermitteln der Breite eines Rands des Bilds aus den elektrischen Signalen und eine Unterscheidungseinrichtung (9 bis 11) zum Erkennen des Schärfezustands der Strahlen aus 10 dem Ermittlungsergebnis der Erfassungseinrich-

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandlereinrichtung eine Bildaufnahmeeinrichtung (1) zum Umsetzen einfallender 15 Strahlen in elektrische Signale und eine optische Einrichtung für das Zuführen der Strahlen zu der Bildaufnahmeeinrichtung aufweist.

3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildaufnahmeeinrichtung (1) eine 20 zweidimensionale Bildaufnahmeeinrichtung ist.

4. Einrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Erfassungseinrichtung (13) zum Erfassen der Breite des Rands des Bilds in einer vorbestimmten Richtung ausgebildet ist.

5. Einrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die vorbestimmte Richtung eine Horizontalabtastrichtung ist.

6. Einrichtung nach Anspruch 5, gekennzeichnet durch eine Speichereinrichtung (22) zum Festhalten 30 eines bei einer jeweiligen Horizontalabtastung erzielten Maximalwerts der Randbreite des Bilds.

7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Unterscheidungseinrichtung (9 bis 11) eine Vergleichseinrichtung (9) 35 zum Vergleichen der mittels der Erfassungseinrichtung (13) ermittelten Breite mit einem vorbestimmten Wert aufweist.

8. Einrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der vorbestimmte Wert (Po) dem 40 kleinsten Streukreisdurchmesser der optischen Einrichtung entspricht.

9. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Erfassungseinrichtung (13) eine erste Erfassungseinrichtung (4) 45 zum Ermitteln der Differenz zwischen dem höchsten und dem niedrigsten Helligkeitsgrad an dem Rand des Bilds, eine zweite Erfassungseinrichtung (6) zum Ermitteln eines an dem Rand des Bilds erzielten Helligkeitsgradienten und eine Rechen- 50 einrichtung (5, 7, 8) zum Berechnen der Breite des Randteils des Bilds aus den Ausgangssignalen der ersten und der zweiten Erfassungseinrichtung aufweist

10. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, 55 dadurch gekennzeichnet, daß die Unterscheidungseinrichtung (9 bis 11) zum Unterscheiden des Schärfezustands aufgrund von mittels der Erfassungseinrichtung (13) ermittelten mehreren Breitewerten für mehrere Ränder ausgebildet ist.

11. Einrichtung zur Scharfeinstellungsermittlung, gekennzeichnet durch eine Aufnahmeeinrichtung (1) zum Aufnehmen eines Bilds und zum Erzeugen von dem Bild entsprechenden elektrischen Signalen, eine Erfassungseinrichtung (13, 22 bis 24) zum 65 Ermitteln der Breite eines jeden Randteils des Bilds aus den elektrischen Signalen, wobei die Erfassungseinrichtung zum Zählen von Randteilen mit

einer Breite ausgebildet ist, die kleiner als ein vorbestimmter Wert ist, und elne Unterscheidungseinrichtung (30) zum Erkennen der Schärfe des Bilds aus den Ausgangssignalen der Erfassungseinrichtung.

12. Einrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Erfassungseinrichtung (13, 22 bis 24) das Zählen für einen einzelnen Bildebenenbereich des mittels der Aufnahmeeinrichtung (1) aufgenommenen Bilds ausführt.

13. Einrichtung nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmeeinrichtung eine Bildaufnahmeeinrichtung (1) zum Umsetzen einfallender Strahlen in die elektrischen Signale und eine optische Einrichtung zum Zuführen der Strahlen zu der Bildaufnahmeeinrichtung aufweist.

14. Einrichtung nach Anspruch 13, gekennzeichnet durch eine Signalgeneratoreinrichtung (18 bis 21) zum Erzeugen eines Signals (B), das die Eigenschaften der optischen Einrichtung wiedergibt.

15. Einrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Unterscheidungseinrichtung (30) zum Wechseln ihres Erkennungsverfahrens von einem Verfahren zu einem anderen entsprechend dem von der Signalgeneratoreinrichtung (18 bis 21) erzeugten Signal ausgebildet ist.

 Einrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Unterscheidungseinrichtung (30) zum Ermitteln der Schärfe durch Vergleichen einer vorbestimmten Anzahl von Zählergebnissen der Erfassungseinrichtung (13, 22 bis 24) ausgebildet ist. 17. Einrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Unterscheidungseinrichtung (30) zum Andern ihres Erkennungsverfahrens durch Ändern der vorbestimmten Anzahl ausgebildet ist. 18. Einrichtung zur Scharfeinstellungsermittlung, gekennzeichnet durch eine erste Erfassungseinrichtung (13) für das Ermitteln der Breite des Rands eines Bilds, eine zweite Erfassungseinrichtung (18 bis 21) für das Ermitteln eines von der Breite verschiedenen Kennparameters des Bilds und eine Unterscheidungseinrichtung (30) zum Erkennen der Schärfe des Bilds aus dem Ermittlungsausgangssi-

tung. 19. Einrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Erfassungseinrichtung (18 bis 21) zum Ermitteln eines Hochfrequenzparameters des Bilds ausgebildet ist.

gnals der ersten oder zweiten Erfassungseinrich-

20. Einrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Unterscheidungseinrichtung (30) dazu ausgebildet ist, die Schärfe aus dem Ermittlungsausgangssignal der zweiten Erfassungseinrichtung (18 bis 21) zu erkennen, wenn das Ermittlungsergebnis der ersten Erfassungseinrichtung

(13) eine vorbestimmte Bedingung erfüllt. 21. Einrichtung nach Anspruch 19 oder 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Unterscheidungseinrichtung (30) dazu ausgebildet ist, die Schärfe aus dem Ermittlungsausgangssignal der zweiten Erfassungseinrichtung (18 bis 21) zu erkennen, falls die Ermittlung durch die erste Erfassungseinrichtung (13) unmöglich ist.

22. Einrichtung zur Schärfeeinstellung einer optischen Einrichtung, gekennzeichnet durch eine Wandlereinrichtung (1) zum Umsetzen einfallender Strahlen, die einem Bild entsprechen und über die optische Einrichtung ankommen, in elektrische Si-

gnale, eine Erfassungseinrichtung (13) zum Ermitteln der Breite eines Rands des Bilds aus den elektrischen Signalen und eine Stelleinrichtung (31) zum Verstellen der optischen Einrichtung entsprechend dem Ermittlungsausgangssignal der Erfassungseinrichtung.

23. Einrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Stelleinrichtung (31) dazu ausgebildet ist, die optische Einrichtung festzulegen, falls die mittels der Erfassungseinrichtung (13) ermittelte Breite kleiner als ein vorbestimmter Wert ist.

24. Einrichtung nach Anspruch 22 oder 23, gekennzeichnet durch eine Unterscheidungseinrichtung (30) zum Erkennen der Schärfe des Bilds aus der mittels der Erfassungseinrichtung (13) ermittelten 15 Breite.

25. Einrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß die optische Einrichtung ein Objektiv ist.

26. Einrichtung zur Scharfeinstellung einer optischen Einrichtung, gekennzeichnet durch eine Schärfeermittlungseinrichtung (1 bis 30) zum Ermitteln der Schärfe eines mit der optischen Einrichtung erzeugten Bilds und eine Stelleinrichtung (31), mit der die optische Einrichtung in der Richtung zu einer Steigerung der Schärfe verstellbar und in einer Lage anhaltbar ist, welche von einer maximal erzielbaren Scharfeinstellung der optischen Einrichtung in einer vorbestimmten Richtung abweicht.

27. Einrichtung nach Anspruch 26, gekennzeichnet durch eine Unterscheidungseinrichtung (30) zum Ermitteln der Richtung, in der die optische Einrichtung mittels der Stelleinrichtung (31) entsprechend der mittels der Schärfeermittlungseinrichtung (1 bis 30) erfaßten Schärfe und der vorbestimmten Richtung zu verstellen ist, nachdem die optische Einrichtung mit der Stelleinrichtung festgelegt worden ist.

28. Einrichtung nach Anspruch 26 oder 27, dadurch 40 gekennzeichnet, daß die Schärfeermittlungseinrichtung (1 bis 30) eine Erfassungseinrichtung (18 bis 21) zum Ermitteln der Hochfrequenzkomponente des von der optischen Einrichtung erzeugten Bilds enthält.

29. Einrichtung nach einem der Ansprüche 26 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß die Schärfeermittlungseinrichtung (1 bis 30) eine Randbreiteermittlungseinrichtung (13, 22 bis 24) zum Ermitteln der Breite des Rands des von der optischen Einrichtung erzeugten Bilds enthält.

30. Einrichtung nach einem der Ansprüche 26 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Stelleinrichtung (31) zum Anhalten der optischen Einrichtung in einer Stellung ausgebildet ist, die über die Stellung für das Erzielen der maximalen Schärfe hinausgeht.

31. Einrichtung nach einem der Ansprüche 26 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Stelleinrichtung (31) zum Anhalten der optischen Einrichtung 60 ohne Durchlaufen der Stellung für das Erzielen der maximalen Schärfe ausgebildet ist.

32. Scharfeinstellung für eine optische Einrichtung, gekennzeichnet durch eine Schärfeermittlungseinrichtung (1 bis 30) zum Ermitteln der Schärfe eines 65 von der optischen Einrichtung erzeugten Bilds, eine Stelleinrichtung (31) zum Verstellen der optischen Einrichtung in eine Stellung derselben in der Rich-

tung zu einer Steigerung der Schärfe und zum Anhalten der optischen Einrichtung in einer Stellung, die von einer erzielbaren Maximalschärfestellung der optischen Einrichtung abweicht, eine Signalgeneratoreinrichtung zum Erzeugen eines Signals, das die Richtung der Abweichung von der Stellung zeigt, an der die optische Einrichtung durch die Stelleinrichtung angehalten ist, und eine Verstellrichtungs-Bestimmungseinrichtung zum Bestimmen der Richtung, in der die optische Einrichtung zu verstellen ist, aufgrund des von der Signalgeneratoreinrichtung erzeugten Signals und des mittels der Schärfeermittlungseinrichtung ermittelten Schärfegrads.

33. Einrichtung nach Anspruch 32, dadurch gekennzeichnet, daß die Schärfeermittlungseinrichtung (1 bis 30) eine Erfassungseinrichtung (18 bis 21) zum Erfassen der Hochfrequenzkomponente des von der optischen Einrichtung erzeugten Bilds enthält.

34. Einrichtung nach Anspruch 32 oder 33, dadurch gekennzeichnet, daß die Schärfeermittlungseinrichtung (1 bis 30) eine Randbreiten-Ermittlungseinrichtung (13, 22 bis 24) zum Ermitteln der Breite des Rands des von der optischen Einrichtung erzeugten Bilds enthält.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Scharfeinstel-30 lungs-Ermittlungseinrichtung.

Es sind verschiedenerlei Verfahren zum Ermitteln der Schärfe des auf einer Bildebene erzeugten Bilds eines Aufnahmeobjekts durch ein aus einem Bildsensor einer Videokamera oder dergleichen erhaltenes Bildsignal bei einer Scharfeinstellung durch das Verstellen eines optischen Systems in der Weise bekannt, daß die ermittelte Schärfe auf einen Maximalwert gebracht wird.

Eine erste Art dieser bekannten Verfahren besteht darin, daß mittels eines Filters und einer Differenzierschaltung oder dergleichen die hochfrequente Komponente des Bildsignals herausgezogen wird und die Schärfe des Objektbilds aus der Intensität der herausgezogenen Hochfrequenzkomponente bewertet wird. Bei der Scharfeinstellung nach diesem Verfahren wird die Richtung, in der das optische System zu verstellen ist, durch Vergleichen der Schärfegrade von während der Verstellung des optischen Systems auf zwei voneinander verschiedene Weisen erzeugten Bildern bestimmt und der Scharfeinstellungszustand des optischen Systems dadurch erhalten, daß das optische System in einer Stellung angehalten wird, bei der die maximale Bildschärfe erzielt wird.

Bei einem in der JP-Patentveröffentlichung 54-44 414 beschriebenen Beispiel einer zweiten Art der bekannten Verfahren wird der Umstand genutzt, daß das Ausmaß des Bereichs mittlerer Dichte des aufzunehmenden Objekts sich mit dem Schärfegrad ändert. D. h., der Bereich mittlerer Dichte wird bei unscharfer Einstellung groß und bei der Scharfeinstellung klein. Die Einrichtung für dieses Verfahren zur Scharfeinstellungsermittlung ist daher derart gestaltet, daß ein Scharfeinstellungszustand in einer Stellung bestimmt wird, bei der der Bereich mittlerer Dichte eine minimale Abmessung erreicht. Ein weiteres Beispiel für die bekannten Verfahren der zweiten Art ist in der JP-Patentveröffentlichung 52-30 324 beschrieben. In diesem Fall wird abweichend von der Einrichtung gemäß der JP-Patentveröffentlichung 54-44 414, gemäß der die Große des Bereichs

Jan 178 -

5

mittlerer Dichte erfaßt wird, die Größe entweder des Bereichs hoher Dichte oder des Bereichs geringer Dichte eines Objekts erfaßt und unter Nutzung des Umstands, daß sich die Größe des Bereichs hoher oder geringer Dichte mit dem Scharfeinstellungsgrad ändert, als erreichte Scharfeinstellung eine Einstellung bewertet, bei der ein solcher Dichtebereich eine maximale Größe erreicht.

Im allgemeinen ändert sich jedoch die erfaßte Bildschärfe in großem Ausmaß entsprechend der Art und 10 dem Kontrast des aufzunehmenden Objekts. Daher ergibt sich bei den vorstehend genannten bekannten Verfahren der ersten und der zweiten Art das folgende Problem: Da sich die ermittelte Schärfe beispielsweise infolge einer geringfügigen Bewegung des Objekts oder 15 einer Änderung der Beleuchtungsbedingungen ändert, kann während der Verstellung des optischen Systems ein falscher Maximalwert der Schärfe erreicht werden. In diesem Fall kann das optische System in einer Stellung angehalten werden, die nicht der tatsächlichen 20 Scharfeinstellung entspricht. Sobald ferner das optische System auf diese Weise angehalten wird, ist kein auf unterschiedliche Weise erzeugtes Bild mehr für einen weiteren Vergleich verfügbar. Daher wird es unmöglich, mit der entsprechenden Einrichtung den tatsächlichen 25 Scharfeinstellungszustand des optischen Systems richtig zu erfassen. Ferner muß bei den bekannten Verfahren allgemein, nämlich nicht nur bei den genannten Verfahren der ersten und der zweiten Art das optische System zumindest einmal über eine Scharfeinstellungslage hin- 30 aus verstellt werden. Eine auf diese Weise erreichte Abbildung wird daher verschwommen, nachdem die Scharfeinstellungslage erreicht worden ist und bevor diese wieder erreicht wird. Infolgedessen wird die Abbildung unbrauchbar.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, zum Lösen der vorstehend genannten Probleme der Verfahren nach dem Stand der Technik eine Scharfeinstellungs-Ermittlungseinrichtung zu schaffen, die es ermöglicht, einen Scharfeinstellungszustand unabhängig von Unter- 40 schieden hinsichtlich der Art und des Kontrastes des aufzunehmenden Objekts auf beständige bzw. zuverlässige Weise zu erfassen.

Ferner soll mit der Erfindung eine Scharfeinstellungs-Anwendung an einer Einrichtung zur automatischen Scharfeinstellung eine sofortige Scharfeinstellung er-

Zur Lösung der Aufgabe wird gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der Erfindung eine Scharfeinstel- 50 der Erfindung. lungs-Ermittlungseinrichtung mit einem fotoelektrischen Wandlerelement zum Umsetzen eines auf einer Wandlerebene erzeugten Bilds eines Objekts in ein elektrisches Signal geschaffen, bei der ein Scharfeinstellungszustand durch das Erfassen der Breite eines Rand- 55 teils des Objektbilds mit einer Erfassungseinrichtung und entsprechend dem Ausmaß der mit dieser Erfassungseinrichtung erfaßten Breite ermittelt wird.

Ein Merkmal dieser Einrichtung besteht darin, daß dann, wenn sich der maximale Schärfegrad eines an ei- 60 tion des Mikroprozessors 20 veranschaulichen. ner Stelle erhaltenen Objektbilds ändert sobald die tatsächliche Anhaltestelle eines optischen Aufnahmesystems von dieser Stelle verschieden ist, das optische Aufnahmesystem in der Richtung zum Erzielen des maximalen Schärfegrads verstellt wird, falls auf diese Wei- 65 se die Schärfe vermindert ist, und in der Gegenrichtung, falls die Schärfe zunimmt, so daß die Verstelleinrichtung für die Scharfeinstellung sofort und genau bestimmt

werden kann.

Ferner soll mit der Erfindung eine automatische Scharfeinstelleinrichtung geschaffen werden, die eine schnelle Scharfeinstellung ermöglicht.

Weiterhin soll mit der Erfindung eine automatische Scharfeinstelleinrichtung geschaffen werden, bei der das unerwünschte Auftreten von Regelschwingungen oder dergleichen verhindert ist.

Weiterhin soll mit der erfindungsgemäßen Ermittlungseinrichtung eine automatische Scharfstelleinrichtung geschaffen werden, die trotz Unterschieden hinsichtlich der Art und des Kontrastes aufzunehmender Objekte stabil arbeitet.

Eine Einrichtung zur Scharfeinstellung gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung weist eine Schärfeermittlungseinrichtung für das Ermitteln des Schärfegrads eines auf einer Bildaufnahmeebene durch ein optischen Fotoaufnahme- bzw. Bildaufnahmesystem erzeugten Objektbilds, eine Einrichtung zum Verstellen des optischen Systems in der Richtung zur Steigerung des Schärfegrads und zum Anhalten des optischen Systems durch Versetzen der Lage des optischen Systems innerhalb eines Schärfebereichs von einer erreichbaren Stelle maximaler Schärfe weg in eine vorgegebene Richtung sowie eine Einrichtung zum Bestimmen der Richtung auf, in welcher das optische System entsprechend der Information über einen mittels der Ermittlungseinrichtung nach dem Anhalten des optischen Systems erfaßten Schärfegrad sowie auch entsprechend der vorstehend genannten vorgegebenen Richtung zu verstellen ist.

Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert.

Fig. 1(a) bis 1(c), 2(a) bis 2(c) und 3(a) bis 3(c) veranschaulichen das Prinzip der erfindungsgemäßen Einrichtung, wobei die Fig. 1(a), 2(a) und 3(a) jeweils die Beschaffenheit unterschiedlicher Aufnahmeobjekte zeigen, die Fig. 1(b), 2(b) und 3(b) jeweils die Kurvenform von mit diesen Objekten erhaltenen Bildsignalen bei scharfer Einstellung zeigen und die Fig. 1(c), 2(c) und 3(c) jeweils die Kurvenform der Bildsignale bei unscharfer Einstellung zeigen.

Fig. 4 und 5 sind Blockdarstellungen, die ein Ausfüh-Ermittlungseinrichtung geschaffen werden, die bei der 45 rungsbeispiel der erfindungsgemäßen Einrichtung zei-

Fig. 6 ist eine Blockdarstellung einer automatischen Scharfstelleinrichtung mit einer Scharfeinstellungs-Ermittlungseinrichtung gemäß einem Ausführungsbeispiel

Fig. 7 bis 9 sind Ablaufdiagramme, die die Funktion eines Mikroprozessors 30 nach Fig. 6 veranschaulichen.

Fig. 10(a) bis 10(c) und 11(a) bis 11(c) veranschaulichen ein anderes Prinzip der erfindungsgemäßen Einrichtung,

Fig. 12 ist eine grafische Darstellung, die eine Schärfe q im Zusammenhang mit Schwellenwerten qL1 und aL2 zeigt

Fig. 13 und 14 sind Ablaufdiagramme, die die Funk-

Zunächst wird das Funktionprinzip bei der erfindungsgemäßen Scharfeinstellungs-Ermittlungseinrichtung anhand der Flg. 1(a) bis 1(c) und 2(a) bis 2(c) wie folgt beschrieben: Die Fig. 1(a) ist eine grafische Darstellung eines Rands, der ein aufzunehmendes Objekt ist und ein Schwarz/Weiß-Muster bildet. In der Fig. 1(a) ist eine räumliche Achse x'gezeigt, die die optische Achse eines optischen Systems senkrecht schneidet. Diese gra-

phische Form der Kante wird von einem Bildsensor auf fotoelektrische Weise in ein elektrisches Bildsignal umgesetzt. Gemäß Fig. 1(b) hat der Pegel I(x) des auf diese Weise erhaltenen Bildsignals eine steile Flanke, wenn das optische System scharf eingestellt ist. Falls das optische System jedoch nicht scharf eingestellt ist, hat das Bildsignal eine abgestumpfte Flanke gemäß Fig. 1(c). Mit x ist die Achse auf der Bildaufnahmeebene des Bildsensors bezeichnet, die der in Fig. 1(a) gezeigten räumlichen Achse x'entspricht. Im allgemeinen wird das Bild- 10 signal durch elektrisches Abtasten des Bildsensors in der Form eines zeitlich seriellen Signals abgenommen. Zur Erläuterung wird jedoch dieses Signal als ein Signal in bezug auf die Achse x auf der Bildaufnahmeebenc betrachtet.

Gemäß Fig. 1(b) und 1(c) ist eine Breite Δx der Flanke des Bildsignals I(x) an dem Randteil im Scharfeinstellungszustand ein Minimalwert Axo, während die Breite mit zunehmendem Ausmaß der Unschärfe zunimmt. Die Breite Δx ist durch den Unschärfe- bzw. Streukreisdurchmesser, das Auflösungsvermögen des Bildsensors und die Bandbreite einer Bildsignal-Verarbeitungsschaltung bestimmt. Da jedoch die letzteren beiden Faktoren keine Beziehung zu dem Scharfeinstellungszustand eider Breite Δx des Flankenteils des Bildsignals die scharfe oder unscharfe Einstellung des optischen Systems ermittelt werden. Das optische System ist als scharf eingestellt anzusehen, wenn Ax ungefähr Axo ist, und als unscharf eingestellt, wenn $\Delta x > \Delta xo$ gilt. Die Unterscheidung zwischen einem Scharfeinstellzustand und einem Unschärfezustand erfolgt unabhängig von der mittleren Helligkeit bzw. Leuchtdichte der Randabbildung und von dem Kontrast derselben. D. h., es wird die Breite des jekts ermittelt und die Abbildung als unscharf bestimmt. wenn die Breite groß ist, bzw. als scharf, wenn die Breite klein ist.

Ferner ändert sich im Falle eins normalen Objekts gemäß Fig. 2(a) an den Konturen von Personen oder 40 anderen Objekten die Helligkeit sprunghaft. In der Umgebung der Kontur tritt eine gewisse Helligkeits- bzw. Leuchtdichteverteilung auf, die derjenigen der grafischen Form des in Fig. 1(a) gezeigten Rands sehr ähnlich ist. Daher wird gemäß Fig. 2(b) und 2(c) die Breite 45 Δx des Flankenteils des Bildsignals I(x) ermittelt. D. h., die Unterscheidung zwischen einem Scharfeinstellungszustand und einem Unschärfezustand kann durch Vergleichen der auf diese Weise ermittelten Breite mit einem bekannten Wert Axo getroffen werden, welcher die 50 bei der Scharfeinstellung des optischen Systems erreichbare Breite des Flankenteils darstellt. Falls ein Objekt gemäß Fig. 3(a) fein gemustert ist, kann der Einstellungszustand nicht ermittelt werden, da die Verteilungen zweier Flankenteile einander überlappen und daher 55 die Breite Ax selbst im Falle einer unscharfen Einstellung nicht größer wird. Für die Ermittlung der Scharfeinstellung muß daher eine in Fig. 1(b) gezeigte Breite L der jeweils den Flankenteil bildenden schwarzen und weißen Bereiche etwas größer als der Wert Axo bei der 60 Scharfeinstellung sein. Beispielsweise muß die Breite L zumindest zweimal oder einigemale so groß sein wie dieser Wert. Da der Wert Axo ungefähr gleich dem kleinsten Streukeisdurchmesser des optischen Systems ist, ist die Breite L im Vergleich zu der Größe der gan- 65 zen Bildebene sehr klein. Ein derartiger Randteil liegt. bei nahezu jedem aufzunehmenden Objekt vor. Daher kann die derart ausgeführte Ermittlung der Scharfeinstellung auf gleichartige Weise bei nahezu allen Aufnahmeobjekten angewandt werden.

Bei diesem Ausführungsbeispiel wird die Breite Ax des Flankenteils dadurch ermittelt, daß aus dem Bildsignal I(x) der Helligskreisgradient dl/dx des Flankenteils und eine Helligkeits- bzw. Leuchtdichtedifferenz Al zwischen den Bereichen an den in Fig. 1(b) und 2(b) gezeigten Flanken berechnet werden und dann ein Verhältnis P zwischen diesen Werten folgendermaßen berechnet wird: $P = (dI/dx)/\Delta I$. D. h., die Breite Δx des Flankenteils wird auf indirekte Weise ermittelt. Der Wert P entspricht dem Kehrwert der Breite Ax des Flankenteils und gibt die Schärfe bzw. Steilheit der Flanke an. Gemäß den Fig. 1(b) und 1(c) bleibt die bei der Scharfeinstellung ermittelte Helligkeitsdifferenz AI zwischen den Bereichen an der Flanke bei einer etwas unscharfen Einstellung des optischen Systems unverändert. Daher kann dieser Wert AI auch bei unscharfer Einstellung ermittelt werden, selbst wenn die Kurvenform des Bildsignals bei der Scharfeinstellung zuvor nicht bekannt ist. Die Breite Ax des Flankenteils kann daher durch das Normieren des Flanken-Gradienten dl/dx, der sich entsprechend dem Zustand scharfer oder unscharfer Einstellung empfindlich bzw. deutlich ändert. nes optischen Systems haben, kann durch das Ermitteln 25 mit diesem Wert als AI normiert wird. Ferner ist die Breite Ax des Flankenteils nicht von der mittleren Helligkeit und dem Kontrast des Objekts abhängig. Daher kann die Unterscheidung zwischen einem Zustand scharfer Einstellung und einem Zustand unscharfer Einstellung des optischen Systems ohne Beeinträchtigung durch irgendwelche Abweichungen hinsichtlich der mittleren Helligkeit oder des Kontrastes des Objekts getroffen werden.

Ein Ausführungsbeispiel, das nach dem vorstehend Randteils der Abbildung eines aufzunehmenden Ob- 35 beschriebenen Funktionsprinzip arbeitet, ist folgendermaßen gestaltet: Fig. 4 ist ein Blockschaltbild der erfindungsgemäßen Einrichtung zur Scharfeinstellungsermittlung gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel. Bei dem Ermittlen des vorangehend genannten Verhältniswerts $P = (dI/dx)/\Delta I$ wird ein Wert P(x) an einem jeweiligen Ort x folgendermaßen ermittelt: P(x)(dl/dx)/\Delta l(x). Der auf diese Weise erhaltene Wert H(x) wird mit einem vorgegebenen Schwellenwert Po \(\alpha\) 1/\(\Delta xo\) verglichen, um die Anzahl von scharfen Flanken bzw. scharf abgebildeten Rändern zu ermitteln. Falls dann die Anzahl der scharfen Flanken eine vorgegebene Anzahl übersteigt, wird dies als Scharfeinstellung des optischen Systems bewertet. Ferner wird der Wert $\Delta I(x)$ folgendermaßen berechnet:

$$\Delta I(x) = \int_{x-L}^{x+L} dx' \left| \frac{dI}{dx}(x') \right|$$

In dieser Gleichung ist L ein Wert, der zweimal oder einigemale so groß ist wie der kleinste Streudurchmesser des optischen Systems. Daher erfolgt eine Integration für diesen Wert an den Bildelementen des Bildsensors in einem Bereich, der einige Bildelemente bis zu etwa 10 Bildelementen umfaßt. Der Wert Af(x) ergibt einen Wert der Differenz Al zwischen der größten Helligkeit und der geringsten Helligkeit einer Fläche innerhalb eines vorgegebenen Bereichs, der bei einem Randteil vor und hinter dem Flankenteil wie dem in Fig. 1(b) und 1(c) gezeigten liegt. Im Falle eines feinen Musters wie in dem in Fig. 3(a) gezeigten übersteigt der Wert Al(x) immer die Differenz zwischen den höchsten und den niedrigsten Werten, was einen kleinen Wert P(x)

9

ergibt, welcher niemals zu einer falschen Scharfeinstellungs-Unterscheidung führt.

Die Fig. 4 zeigt einen Bildsensor 1 für die zeitlich serielle Abgabe eines Video- bzw. Bildsignals, eine Differenzierschaltung 2, die einen Differenziervorgang für das Ermitteln des Gradienten dl/dt des Bildsignals ausführt oder ein Differensignal erzeugt, welches die Differenz zwischen einem um eine bestimmte Zeitspanne verzögerten Signal und einem unverzögerten Signal entspricht, eine Absolutwertschaltung 3 und eine Rechenschaltung 4, die zum Ermitteln eines dem vorstehend genannten Wert Al(x) entsprechenden Signals Δ(t) ausgebildet ist. Mit t ist die Länge der nach dem Beginn des Auslesens des Signals aus dem Bildsensor 1 verstrichenen Zeit bezeichnet. Die Einzelheiten der Gestaltung der Al(t)-Rechenschaltung 4 sind in Fig. 5 gezeigt. Die Rechenschaltung 4 enthält eine Verzögerungsschaltung 14 zum Verzögern eines ankommenden Signals um eine Zeitspanne T, eine Subtrahierschaltung 15 und eine Integrierschaltung 16. Diese beiden Schal- 200 tungen dienen gemeinsam zum Integrieren eines Verzögerungs-Differenzsignals

$$\left| \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}(t) \right| = \left| \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}(t-T) \right|$$

in bezug auf ankommende Signal

$$\left| \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}I}(t) \right|$$
.

Dieser Integriervorgang ergibt ein Signal

$$\Delta I(t) = \int_{t-T}^{t} dt' \left| \frac{dI}{dt} (t') \right|.$$

Die Fig. 4 zeigt ferner eine Verzögerungsschaltung 6 für das Verzögern des Signals

$$\left| \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} (t) \right|$$

um ungefähr eine Zeitspanne von 772, Logarithmierschaltungen 5 und 7 und eine Subtrahierschaltung 8. 43 Aus einer logarithmischen Differenz wird ein Signal

$$P(t) = \left| \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} \left(t - \frac{T}{2} \right) \right| / \Delta I(t)$$

erhalten. Das auf diese Weise ermittelte Signal A(t) wird 30 in einer Vergleichsschaltung 9 mit dem vorangehend genannten vorgewählten Schwellenwert Po verglichen. Eine Einzelimpulsschaltung bzw. monostabile Kippstufe 10 erzeugt jeweils gemäß dem Ausgangssignal der Vergleichsschaltung 9 ein Impulssignal. Die Anzahl der Impulse des Impulssignals wird mittels eines Zählers 11 gezählt. Ein Zeitsignalgenerator 12 erzeugt Zeitsteuersignale für das ganze System sowie Steuertaktimpulse, die an den Bildsensor 1 angelegt werden. Der Zähler 11 wird durch ein Vertikalsynchronisiersignal rückgesetzt und zählt die Anzahl der in einem Vollbild oder einem Halbbild auftretenden Flanken mit einer Steilheit, die den Schwellenwert Po übersteigt. Als Scharfeinstellung des optischen Systems wird bewertet, daß der auf diese Weise erhaltene Zählwert einen vorgegebenen Wert übersteigt, während er als unscharfe Einstellung bewertet wird, wenn der Zählwert den vorgegebenen Wert nicht übersteigt. Der Schwellenwert Po muß nicht auf

einen festen Wert eingestellt werden. Falls sich die Abbildungseigenschaften des optischen Systems mit einer Änderung eines Blendenwerts oder eines Brennwerteinstellzustands dessiben stark ändern, ist es vorteilhaft, irgendeine Einrichtung zum Erfassen dieser Parameter und für das Einstellen des Schwellenwerts Po auf einen entsprechenden optimalen Wert vorzusehen. Falls sich beispielsweise die Funktion des optischen Systems derart verschlechtert, daß mit zunehmendem Blendenwert ein größerer Streukreisdurchmesser entsteht, wird der Schwellenwert Po entsprechend der Zunahme des Blendenwerts verringert. Im Falle von Signalen nach dem NTSC-System wird vorzugsweise jeweils die Zeitkonstante der Differenz- oder Differenzierschaltung 2 auf einen Wert zwischen 100 und 500 ns und die Verzögerungszeit Tder Verzögerungsschaltung auf einen Wert zwischen 500 ns und 2 µs eingestellt. Das Verfahren zum Ermitteln des Werts Al(t) kann geändert werden auf:

$$\Delta I(t) = \left[\int_{t-T}^{t} dt' \left| \frac{dI}{dt}(t') \right|^{2} \right]^{1/2}$$

In diesem Fall trägt ein Teil, an dem

$$\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}(t)$$

ein kleiner Wert wird, wenig zu dem Wert A(1) bei. Daher kann die Helligkeitsdifferenz AI auch durch Berechnung für einen Flankenteil mit einem gewissen Ausmaß an Welligkeit gemäß Fig. 2(b) auf die gleiche Weise
wie für einen idealen Flankenteil gemäß Fig. 1(b) ermittelt werden. In diesem Fall wird die Absolutwertschaltung 3 durch eine Quadrierschaltung ersetzt. Eine weitere mögliche Abwandlung besteht darin, zwischen die
Absolutwertschaltung 3 und die A(1)-Rechenschaltung 4 einen Begrenzer zu schalten und dann, wenn der
Wert

$$\left| \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} \right|$$

geringer als ein vorgegebener Wert ist, das Eingangssignal der Rechenschaltung 4 zwangsweise auf "0" zu setzen, um die gleiche vorteilhafte Wirkung zu erhalten.

Wenn ferner der in der Rechenschaltung 4 berechnete Wert $\Delta(t)$ klein ist, ist infolge irgendeines Störsignals bzw. Rauschens des Bildsignals in dem der Logarithmierschaltung 7 zugeführten Wert.

$$\left| \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} \right|$$

ein gewisser Fehler enthalten. In diesem Fall ist die Genauigkeit des ermittelten Werts P(t) vermindert. Dieser Fehler kann dadurch unterdrückt werden, daß die Kennlinie der Logarithmierschaltung 8 derart geändert wird, daß deren Ausgangssignal entsprechend einer Verringerung des Eingangssignals $\Delta I(t)$ in einer Richtung versetzt wird, bei der es größer als ein Wert $\log \Delta I(t)$ wird, um dadurch den ermittelten Wert P(t) zu verringern.

Die Fig. 6 ist ein Blockschaltbild eines zweiten Ausführungsbeispiels, bei dem die Einrichtung zur Scharfeinstellungsermittlung in einer Einrichtung zu automatischen Scharfeinstellung eingesetzt ist. In der Darstellung sind zur Vereinfachung Speicheradressenzähler und Steuerleitungen für Speicher und A/D-Wandler weggelassen. Nach Fig. 6 wird ein aus dem Bildsensor 1

11

die während einer Vollbild- oder Teilbildperiode statt-

findet. Die Information über diesen Bewegungsvektor V wird aus dem Geschwindigkeitsdetektor 29 dem Mikroprozessor 30 zugeführt.

Ein Motor 31 dient zum Verstellen einer Fokussierbzw. Scharfeinstellungslinse in dem optischen System.

Die Geschwindigkeit und die Richtung der Verstellung mit dem Motor werden durch ein Signal VM aus dem Mikroprozessor 30 gesteuert. Der Ablauf der durch den Mikroprozessor 30 zu steuernden Vorgänge wird nach-

stehend anhand der Fig. 7, 8 und 9 beschrieben.

Die Fig. 7 ist ein Ablaufdiagramm einer Subroutine für das Ermitteln einer Bewertung q bezüglich der Breite des Randteils eines Bilds und für die Aufnahme der Intensität B der Hochfrequenzkomponente sowie des Bildbewegungsvektors V. Die Fig. 8 ist ein Ablaufdiagramm der Betriebsvorgänge der mit dem beschriebenen Ausführungsbeispiel ausgestatteten automatischen Scharfstelleinrichtung. Die Fig. 9 ist ein weiteres Ablaufdiagramm, das die Betriebsvorgänge der automatischen Scharfstelleinrichtung bei dem Ermitteln eines Scharfeinstellungszustands veranschaulicht.

Nach Fig. 7 läuft die Subroutine folgendermaßen ab: Bei einem Schritt S-2 wird zu Beginn eines jeweiligen Teilbilds dem Schaltglied 17 das Steuersignal G zugeführt, um ein in dem vorgewählten Erfassungsbereich erhaltenes Bildsignal herauszuziehen. Bei einem nächsten Schritt S-3 werden Werte PI. .. PN, die am Ende des Teilbilds in dem Speicher 24 gespeichert sind, die von dem A/D-Wandler 21 abgegebene Intensität B der Hochfrequenzkomponente und der von dem Geschwindikeitsdetektor 29 abgegebene Bildbewegungsvektor Vaufgenommen. Bei Schritten S-4 und S-5 werden die Bewertungen q berechnet, welche das Schärfeausmaß bzw. die Steilheit des Flankenteils anzeigen.

Bei diesen Schritten S-3 bis S-5 arbeitet der Mikroprozessor 30 folgendermaßen: zuerst werden die Werte P1, P2,...PN nacheinander aus dem Speicher 24 ausgelesen. Aus dem A/D-Wandler 21 wird der Intensitätswert B der Hochfrequenzkomponente aufgenommen. während aus dem Geschwindigkeitsdetektor 29 der Bildbewegungsvektor V aufgenommen wird. Mit N ist dabei die Anzahl von Abtastzeilen in dem Erfassungsbereich bezeichnet. Bei dem Schritt S-4 wird ein Rechen-

$$qi = \left(\sum_{k=i-M}^{i+M} Pk\right)/M$$

- Mausgeführt, wobei Meine ganze Zahl ist, die kleiner ist als N ist, Pk der Maximalwert der auf k-ten Abtastzeile ermittelten Steilheit P(t) der Flanken ist und qi ein mittlerer Maximalwert der an aufeinanderfolgenden M Abtastzeilen ermittelten Steilheitswerte P(t) ist. Dementsprechend wird als q der Steilheitsgrad des steilsten Flankenteils mit einer bestimmten Länge in der Vertikalrichtung der Bildebene gemäß der Darstellung in Fig. 1(a) berechnet (Schritt S-5). Dieser Wert bzw. diese Bewertung q wird als Maßstab für das Erfassen des Scharfeinstellungszustands des optischen Systems herangezogen. D.h., mit dieser Anordnung wird zur Scharfeinstellungsermittlung die bei dem Schritt S-4 ermittelte Breite des Flankenteils mit der größten Steilheit, nämlich die kleinste Flankenbreite erfaßt. Im Falle einer gewöhnlichen Videokamera wird die Anzahl N der Abtastzeilen in dem Erfassungsbereich vorzugsweise zwischen 50 und 100 gewählt, während die Anzahl M

erhaltenes Bildsignal einem Schaltglied 17 zugeführt. Das Schaltglied 17 läßt entsprechend einem Steuersignal G nur denjenigen Teil des Signals durch, der einem vorgegebenen Erfassungsbereich der Bildebene entspricht. Die Fig. 6 zeigt ein Hochpaßfilter 18 eine Gleichrichterschaltung 19, eine Integrierschaltung 20, die zum Erfassung der Intensität der Hochfrequenzkomponente des aus dem Erfassungsbereich innerhalb eines Vollbild- oder Teilbildabschnitts des Signals erhaltenen Bildsignals ausgebildet ist, und einen A/D-Wandler 21 zur Analog/Digital-Umsetzung der erfaßten Intensität der Hochfrequenzkomponente. Das Ausgangssignal des A/D-Wandlers 21 wird als Signal B einem Mikroprozessor 30 zugeführt. Ferner zeigt die Fig. 6 eine Rechenschaltung 13, die gemäß der Darstellung in 15 Fig. 4 zum Berechnen der Steilheit P(t) der Flanke ausgebildet ist, und eine Spitzenwerthalteschaltung 22. Die Spitzenwerthalteschaltung 22 speichert einen innerhalb einer Horizontalabtastzeile erhaltenen maximalen Wert Pi des Werts P(t) und wird durch ein Signal fH rückgesetzt, welches für eine jede Horizontalabtastung zwischen niedrigem und hohem Pegel wechselt. Ein A/D-Wandler 23 ist für die A/D-Umsetzung des bei einer jeweiligen Horizontalabtastung erhaltenen maximalen Werts Pi von P(t) und für das aufeinanderfolgende Ein- 25 speichern des umgesetzten maximalen Werts Pi in einen Speicher 24 ausgebildet. Mit Pi ist der maximale Wert bezeichnet, wobei i eine Abtastzeilennummer in dem Erfassungsbereich darstellt. Der Mikroprozessor 30 liest den Inhalt des Speichers 24 innerhalb der Vertikal- 30 rücklaufperiode eines Vollbilds oder eines Testbilds aus. Schaltungselemente 25 bis 29 dienen zum Berechnen der Bewegungsgeschwindigkeit der Abbildung eines aufzunehmenden Objekts. Insbesondere im Falle einer Videokamera wird mittels dieser Schaltungselemente 25 bis 29 verhindert, daß infolge von Erschütterungen der Kamera durch Handvibrationen oder infolge einer Bewegung des Aufnahmeobjekts die automatische Scharfstelleinrichtung fehlerhaft oder unstabil arbeitet. Im einzelnen würde dann, wenn durch die Handerschütterung 40 oder eine Bewegung des Objekts ein scharfes Bild des Objekts zeitweilig aus dem Erfassungsbereich der Bildebene heraus bewegt bzw. versetzt wird, fälschlicherweise eine unscharfe Einstellung des optischen Systems ermittelt und infolgedessen ein Motor zur Verstellung 45 vorgang nach einer Gleichung angesteuert werden. Ferner würde selbst dann, wenn das Objektbild noch in dem Erfassungsbereich verbleibt, die Erschütterung der Kamera infolge der Sammelwirkung an dem Bildsensor 1 die Steilheit P(t) der zu erfassenden Flanke abstumpfen, so daß dann ein Scharf- so an jedem dieser Werte P1, P2, ... PN für i = M + 1 bis N einstellungszustand fälschlich als unscharfe Einstellung bewertet werden würde. Die Schaltungselemente 25 bis 29 sind zur Lösung dieses Problems durch das Erfassen der Bewegungsgeschwindigkeit des Objektbilds gestaltet. Die Anordnung umfaßt eine Digitalisierschaltung 55 25, die durch binäres Digitalisieren eines Bildsignals das Muster eines Bilds herauszieht, einen Multiplexer 26 und Speicher 27 und 28, die abwechselnd die Auszugsbildmuster speichern, wobei der Multiplexer entsprechend einem Signal fv schaltet, dessen Pegel für jedes 60 einzelne Vollbild oder Halbbild zwischen hohem und niedrigem Pegel wechselt. Auf diese Weise werden in den Speichern 27 und 28 die Bildmuster für zwei aufeinanderfolgende Vollbilder oder Teilbilder gespeichert. Diese Anordnung ermöglicht es, danach in einem Geschwindigkeitsdetektor 29 eine Korrelation zwischen den gespeicherten Bildmustern zu berechnen. Hierdurch wird ein Vektor V der Bildbewegung ermittelt,

13 der Mittelungs-Abtastzeilen zwischen 5 und 10 oder ähnlich gewählt wird.

Nach Fig. 8 arbeitet die automatische Scharfstelleinrichtung folgendermaßen: Die Funktion der automatischen Scharfstelleinrichtung beginnt bei einem Schritt 5 S-7. Bei einem Schritt S-8 wird ein Normalwert für einen Erfassungsbereich eingestellt (der normalerweise der mittlere Teil der Bildebene ist). D. h., es wird ein Bereich eingestellt, in welchem bei dem Schritt S-2 nach Fig. 7 das Schaltglied 17 durch das Steuersignal G durchge- 10 schaltet wird. Danach wird bei einem Schritt S-9 mit der in Fig. 7 gezeigten Subroutine eine Bewertung q berechnet. Bei einem Schritt S-10 wird die auf diese Weise erhaltene Bewertung q mit einem Störwert q2 verglichen. Falls q < q2 ermittlelt wird, nämlich die Bewer- 15 tung q kleiner als ein vorbestimmter Wert ist, was anzeigt, daß infolge der Unschärfe des Bilds selbst die kleinste Flankenbreite des Objektbilds zu groß ist, wird bei Schritten S-11 bis S-16 das optische System in der Richtung zu einer Steigerung der Intensität B der Hoch- 20 frequenzkomponente verstellt, bis die Bedingung q > q2 erreicht ist. Entsprechend der Abweichung des optischen Systems von einem Scharfeinstellungszustand weg nimmt die Bewertung bzw. der Wert q schnell in einem derartig größeren Ausmaß ab, daß bei einer über- 25 mäßigen Unschärfe der Ermittlungsvorgang infolge des Störsignals bzw. des Rauschens unmöglich wird. Zur Lösung dieses Problems sind bei dem Ausführungsbeispiel die in Fig. 6 gezeigten Schaltungselemente 18 bis 21 vorgesehen. Wenn die Bewertung bzw. der Wert q 30 niedriger als der vorgegebene Rauschpegel-Wert 2 ist, wird der Intensitätswert Bfür die Hochfrequenzkomponente des Bildsignals aufgenommen und die Steuerung gemäß diesem Intensitätswert B nach dem "Bergsteigezelnen wird bei dem Schritt S-11 der Motor in einer gewünschten Richtung betrieben. Danach wird bei dem Schritt S-13 der neu ermittelte Wert B mit dem vorangehenden Wert B verglichen. Wenn das Vergleichsergebnis eine Abnahme des Werts Banzeigt, wird bei dem 40 Schritt S-14 der Motor in Gegenrichtung betrieben. Bei den Schritten S-15 und S-16 wird der Motor fortgesetzt weiter betrieben, bis der ermittelte Wert q den Wert q2übersteigt. Wenn die Einstellung des optischen Systems bis zu einem gewissen Ausmaß an die Scharfein- 45 stellung angenähert ist und daher die Bedingung q > q2erfüllt ist, nämlich die Breite des schmälsten Flankenteils kleiner als eine vorgegebene Breite wird, schreitet das Programm zu einem Schritt S-27 weiter.

Falls bei dem Schritt S-10 q > q2 ermittelt wird, nām- 50 lich die Breite des schmälsten Flankenteils des Objektbilds kleiner als ein vorgegebener Wert ist, wird nicht die anhand der Schritte S-11 bis S-16 beschriebene Aufstiegssteuerung ausgeführt, sondern in Schritten S-17 Wert q größer wird. Falls zuerst der ermittelte Bewegungsvektor V größer als ein vorbestimmter Wert ist, gibt der Mikroprozessor 30 bei dem Schritt S-17 an das Schaltglied 17 ein Steuersignal G in der Weise ab, daß Bewegungsvektor V der Bewegung des Objekts bzw. Bilds folgt. Danach wird bei dem Schritt S-18 die in Fig. 7 gezeigte Subroutine ausgeführt. Dabei werden der Bewertungswert q und der Bewertungsvektor Vertungswert q entsprechend dem Bewertungsvektor V korrigiert. Nimmt man beispielsweise an, daß sich das Objektbild mit einer Geschwindigkeit VH in der Hori-

zontalrichtung bewegt, wird dadurch die ermittelte

Flankenbreite um VHAt größer, wobei At die Sammelbzw. Aufspeicherungszeit des Bildsensors 1 ist. Daher wird der berechnete Wert q entsprechend dieser Erhöhung korrigiert und zu einem neuen Wert q geändert.

14

Bei dem Schritt S-20 schreitet das Programm zu einem Schritt S-33 weiter, wobei angenommen ist, daß das Aufnahmeobjektiv bzw. das optische System scharf eingestellt ist, wenn die Bedingung q > q1 erfüllt ist. Falls q < q1 ermittelt wird, wird bei dem Schritt S-21 der Motor für das Verstellen des Aufnahmeobjektivs in einer beliebigen Richtung angetrieben. Danach wird der Motor bei den Schritten S-22 bis S-26 in der Richtung angetrieben, bei der der ermittelte Wert q größer wird. Die Schritte S-22 bis S-24 sind den Schritten S-17 bis S-19 gleichartig.

In Schritten S-27 bis S-32 wird der Scharfeinstellungszustand ermittelt und die Verstellung des optischen Systems beendet. Im einzelnen wird bei den Schritten S-27 bis S-29 der Wert q ermittelt. Falls der Zusammenhang q > q1 ermittelt wird oder ein Maximalwert erfaßt wird, bevor der Wert q den Wert q1 erreicht, schreitet das Programm zu dem Schritt S-33 weiter, wobei angenommen ist, daß ein Scharfeinstellungszustand erreicht ist, und ein dem Erreichen des Scharfeinstellungszustands folgender Prozeß ausgeführt wird. Ferner dreht in diesem Fall der Motor in der bei den Schritten S-21 bis S-26 bestimmten Richtung. Falls der Scharfeinstellungszustand nicht erfaßt wird, wird bei dem Schritt S-32 entsprechend einer zwischen den Werten q und q1 ermittelten Differenz der Motor mit einer langsameren Geschwindigkeit betrieben, sobald der Wert q dem Wert at näherkommt. Danach wird erneut eine Überprüfung zum Ermitteln des Werts q vorgenommen. Die verfahren" bzw. Aufstiegverfahren ausgeführt. Im ein- 35 Schritte S-27 bis S-32 werden wiederholt, bis ermittelt wird, daß das Objektiv scharf eingestellt ist.

Falls bei dem Schritt S-31 ein Scharfeinstellungszustand ermittelt wird und das Programm zu dem Schritt S-33 fortschreitet, bedeutet dies, daß als Aufnahmeobjekt ein Objekt gewählt ist, das nahezu keinen Randbzw. Flankenteil hat. Mit der beschriebenen Gestaltung dieses Ausführungsbeispiels kann daher auch die scharfe Einstellung auf ein derartiges Objekt ermittelt werden, das nahezu keinen Rand hat.

Wenn in den vorstehend beschriebenen Schritten das optische System auf diese Weise scharf eingestellt worden ist, beginnt der Mikroprozessor 30 eine Überwachung, um zu ermitteln, ob sich das Objekt in der Richtung der optischen Achse des Objektivs bewegt oder ob ein Schwenkvorgang aufgetreten ist, der eine erneute Scharfeinstellung auf das Objekt erforderlich macht. Die Fig. 9 veranschaulicht den Ablauf eines solchen Überwachungsvorgangs. Wenn ein Scharfeinsteilungszustand erreicht ist, wird bei einem Schritt S-34 der bis 5-26 derart gesteuert, daß die Bewertung bzw. der 55 Motorantrieb sofort abgebrochen. Darauffolgend wird bei einem Schritt S-35 von dem Mikroprozessor 30 ein anderer Schwellenwert a3 wie beispielsweise q3 = 0.9 q'eingestellt, der etwas kleiner als ein Wert q' ist, welcher der bei dem Erreichen des Scharfeinstelder Erfassungsbereich so weit versetzt wird, daß der 60 lungszustands ermittelte Wert q ist. Falls sich danach das Objektbild bewegt, wird bei einem Schritt S-36 der Erfassungsbereich geändert. Bei einem Schritt S-37 wird auf die in Fig. 7 dargestellte Weise der Bewertungswert ermittelt. Bei einem Schritt S-38 wird der Wert a entfaßt. Als nächstes wird bei dem Schritt S-19 der Bewer- 65 sprechend der Bildbewegung korrigiert. Bei einem Schritt S-39 wird dann, wenn die Bedingung q < q3 gilt, wieder die automatische Scharfeinstellung ausgeführt. Falls jedoch bei einem Schritt S-40 der Zusammenhang

16

q > q2 ermittelt wird, zeigt dies an, daß keine übermäßige Unschärfe vorliegt. Daher wird bei einem Schritt S-41 das Objektiv scharf eingestellt. D. h., das Programm schreitet zu einem in Fig. 8 gezeigten Schritt S-41 weiter. Falls jedoch q < q2 gilt, was eine übermä-Bige Unschärfe anzeigt, kehrt das Programm zu dem Schritt S-7 zurück, um wieder den Scharfeinstellungsvorgang einzuleiten. Falls die Motordrehung abgebrochen wird, während der Wert q seinen Maximalwert erreicht, bevor der Schwellenwert q1 erreicht ist, und un- 10 ter diesen Bedingungen ein normales Bild eines Objekts mit einem gewissen Randteil als nächstes in den Erfassungsbereich gelangt, würde das Bild als scharf bewertet werden, selbst wenn es in gewissem Ausmaß unscharf ist. Zur Lösung dieses Problems wird daher der Motor zwangsweise beispielsweise in Intervallen von 1 s in Vorwärts- und Gegenrichtung angetrieben und es wird dabei ermittelt, ob der Wert q tatsächlich der Maximalwert ist. Ferner könnte bei dem Scharfeinstellungszustand ein sich schnell bewegendes Objekt den 20 Erfassungsbereich durchqueren oder plötzlich ein Schwenk vorgenommen werden. In diesem Fall wurde der Wert q zeitweilig unter den Schwellenwert q3 abfallen und der Motor auf unnötige Weise zu einer Nachstellung der Schärfeeinstellung angetrieben werden. 25 Zum Vermeiden dieser Schwierigkeiten kann die Anordnung des Ausführungsbeispiels derart abgewandelt werden, daß eine gewisse Wartezeit von beispielsweise 0,5 s oder dergleichen eingeführt wird, wenn sich der Wert q in einem Ausmaß ändert, daß einen gegebenen 30 Wert übersteigt, und daß der Motor nur dann angetrieben wird, wenn am Ende der Wartezeit der Wert q wieder erreicht wird.

Das dermaßen gestaltete Ausführungsbeispiel ermöglicht es, zwischen einem Scharfeinstellungszustand 35 und einer unscharfen Einstellung des optischen Systems ohne eine Beeinflußung durch Unterschiede hinsichtlich der Art oder des Kontrastes des Objekts zu unterscheiden, da auf einfache Weise die Breite eines Randteils eines Objektbilds wie der Kontur desselben erfaßt wird, 40 welche im allgemeinen bei den meisten unterschiedlichen Objekten in Erscheinung tritt. Das beschriebene Ausführungsbeispiel ist daher außerordentlich gut für den Einsatz in der automatischen Scharfstelleinrichtung beispielsweise eines Geräts wie einer Videokamera ge- 45 eignet.

Wenn sich beispielsweise das Objekt vor- oder zurückbewegt, nachdem das optische System in einer Lage für einen maximalen Schärfegrad angehalten ist, wird die Schärfe geringer, so daß sich ein unscharfes Bild 50 ergibt. In diesem Fall ist es mit dem bei dem vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispiel angewandten Verfahren nicht möglich, eine passende Scharfeinstellungsrichtung bzw. die Richtung zu beurteilen oder zu ermitteln, in der das Objekt sich bewegt hat. Daher muß das 55 optische System zunächst einmal in einer beliebigen Richtung bewegt werden, um die passende Scharfeinstellungsrichtung zu suchen. Dies ergibt mit 50% Wahrscheinlichkeit eine Objektivverstellung in der falschen Richtung. Daher wird nicht nur das Ansprechvermögen 60 bei der Scharfeinstellung unter Folgen eines sich bewegenden Objekts vermindert, sondern auch ein unbrauchbares Bild in dem Fall erzielt, daß mit dem Gerät kontinuierlich Bilder eines Objekts aufgenommen werden, wie mit einer Videokamera oder einer Fernsehka- 65 mera.

Zur Lösung dieses Problems wird eine automatische Scharfeinstellungs-Ermittlungseinrichtung gemäß ei-

nem weiteren Beispiel derart gestaltet, daß bei einer Vor- oder Zurückbewegung des Objekts nach dem Erfassen eines Scharfeinstellungszustands die geeignete Scharfeinstellrichtung ohne Verstellen des optischen 5 Systems ermittelbar ist, so daß sofort eine Scharfeinstellung vorgenommen werden kann.

Das Funktionsprinzip bei diesem Ausführungsbeispiel wird nachstehend anhand der Fig. 10(a), 10(b),

10(c), 11(a), 11(b) und 11(c) beschrieben.

In den Fig. 10(a) und 11(a) ist eine durch das optische Aufnahmesystem bestimmte Schärfentiefe dargestellt. Die Schärfentiefe stellt einen Bereich dar, innerhalb dessen ein Objektbild als scharf auf der Bildaufnahmebene abgebildet angesehen werden kann. In jeder dieser Figuren ist auf der Ordinate die Schärfe des Objektbilds aufgetragen. Gemäß der Darstellung nimmt der Schärfegrad entsprechend der besseren Scharfeinstellung des Bilds zu und erreicht einen Maximalwert, wenn das Bild am schärfsten abgebildet ist.

Bei der Scharfeinstellung wird gemäß Fig. 10(a) das Aufnahmeobjektiv zuerst in der Richtung zu einer schärferen Einstellung, nämlich in der Richtung zur Steigerung des Bildschärfegrads verstellt. Das Objektiv wird dann innerhalb der Schärfetiefe an einer Stelle angehalten, die über die Stelle hinausgeht, an der der maximale Schärfegrad erzielbar ist. Bei dem Objektiv. das an der von der Stelle für die maximal erzielbare Schärfe verschiedenen Stellen angehalten wird, wird der Schärfegrad gespeichert, der bei dem Anhalten des Objektivs erzielt wird. Falls sich darauffolgend gemäß der Darstellung durch eine gestrichelte Linie in Fig. 10(b) das Objekt in der Richtung zu einer Steigerung des ermittelten Schärfegrads bewegt, kann die geeignete Scharfeinstellungrichtung als eine Richtung bestimmt werden, die zu der Richtung zu der Stelle entgegengesetzt ist, an der der maximale Schärfegrad erzielt wird. Wenn sich ferner gemäß der Darstellung durch eine gestrichelte Linie in Fig. 10(c) das Objekt in der Richtung zu einer Verminderung des erfaßte Schärfegrads bewegt, kann die geeignete Scharfeinstellungsrichtung als Richtung zu der Stelle hin bestimmt werden, an der der maximale Schärfegrad erzielt wird.

Ferner kann auf gleichartige Weise dann, wenn das Objektiv in einer Stellung angehalten wird, bei der die Stellung für die maximal erzielbare Schärfe nicht überschritten ist, die geeignete Scharfeinstellungsrichtung auf gleichartige Weise in den Fällen ermittelt werden, bei denen sich das Objekt gemäß der Darstellung durch eine gestrichelte Linie in Fig. 11(b) oder 11(c) bewegt.

Die Verfahren zum Anhalten des Aufnahmeobjektivs in einer Einstellung, die von der in Fig. 10(a) oder 11(a) gezeigten Einstellung für die maximale erzielbare Schärfe verschieden ist, umfassen folgende unterschiedliche Verfahren:

Bei einem ersten Verfahren wird durch das Verstellen des Objektivs in der Richtung zur Steigerung des Bildschärfegrads gemäß Fig. 10(a) die Stellung für die maximal erzielbare Schärfe ermittelt und dann das Objektiv von dieser ermittelten Stellung weg vor dem Anhalten weiter in einem Ausmaß verstellt, das einer aus der Brennweite und der F-Zahl des Aufnahmeobjektivs berechneten Schärfentiefe entspricht.

Bei einem zweiten Verfahren wird das Aufnahmeobjektiv gemäß Fig. 11(a) in der Richtung zur Steigerung der Bildschärfe versteilt, wonach dann aus der während des Verstellens ermittelten Tendenz der Schärfeänderung eine Stellung für die maximal erzielbare Schärfe vorausgesagt wird und entsprechend dieser Voraussage

17

das Objektiv innerhalb der Schärfentiefe angehalten wird, bevor die vorausgesagte Stellung erreicht ist. Diese Voraussage kann beispielsweise nach einem der JP-Patentanmeldung 61-46 869 beschriebenen Verfahren oder dergleichen vorgenommen werden.

Ein drittes Verfahren besteht darin, daß die Schärfe eines Objektbilds unabhängig von der Helligkeit, dem Kontrast, dem Muster und dergleichen des Objekts bewertet wird. Das vorangehend beschriebene Ausführungsbeispiel stellt ein bestimmtes Beispiel für eine derartige Schärfebewertung dar. Es wird die Breite des Flankenteils des Objektbildes ermittelt, wobei das Ausmaß der Unschärfe des Bilds unabhängig von dem Kontrast und dergleichen des Objekts bewertet werden kann. Bei einer vereinfachten Ausführung dieses Verfahrens wird die Hochfrequenzkomponente des Bildsignals mittels einer Niederfrequenzkomponente normiert. Eine weitere vereinfachte Abart des Verfahrens ist in der JP-OS 61-7 443 beschrieben.

ermittelte Schärfe direkt das Ausmaß der Unschärfe des Objektbilds wieder. Wenn daher das Aufnahmeobjektiv in der Richtung zur Steigerung der Schärfe verstellt wird und das Verstellen an einer Stelle beendet wird, an der der Schärfegrad einen vorgegebenen Schwellenwert übersteigt, kann damit das Objektiv in eine Stellung vor der Stellung für die maximal erzielbare Schärfe innerhalb des Bereichs der Schärfentiefe angehalten werden, wie es in Fig. 11(a) gezeigt ist.

Ein nach dem vorstehend beschriebenen Funktions- 30 prinzip arbeitendes Ausführungsbeispiel ist folgendermaßen gestaltet:

Während diese erfindungsgemäße Gestaltung für alle vorstehend genannten Schärfebewertungsverfahren anwendbar ist, wird bei diesem Ausführungsbeispiel gleichfalls das bei den Einrichtungen gemäß den Fig. 4,5 und 6 angewandte Schärfebewertungsverfahren angewandt. Die Fig. 12 ist eine grafische Darstellung der Funktion bei diesem Ausführungsbeispiel. Auf der Abszisse ist die Stellung des Objektivs aufgetragen, während auf der Ordinate der vorangehend genannte Bewertungswert q als Schärfegrad aufgetragen ist. Gemäß den vorangehenden Ausführungen ist der Schärfegrad q so weit wie möglich von der Helligkeit und dem Kontrast des Objekts unabhängig. Mit qL2 ist ein Schwellen- 45 wert zwischen einer scharfen und einer unscharfen Einstellung bezeichnet, während mit qL1 ein Wert über dem Schwellenwert qL2 bezeichnet ist. Bei diesem Ausführungsbeispiel wird nach dem Erreichen einer Scharfeinstellung das Aufnahmeobjektiv in einer Stellung an- 50 gehalten, bei der es innerhalb des Schärfentiefebereichs steht und bei der der Schärfegrad q zwischen qL1 und qL2 und nicht auf dem maximalen Wert liegt. Mit q3 ist der Rauschpegel bzw. Störpegel für den Schärfegrad q

Die Fig. 13 ist ein Ablaufdiagramm, das den Ablauf der Betriebsvorgänge der gemäß diesem Ausführungsbeispiel gestalteten automatischen Scharfeinstelleinrichtung gezeigt. Die Gestaltung der Einrichtung ist mit der in Fig. 4, 5 und 6 dargestellten Gestaltung identisch. Die Betriebsvorgänge bei diesem Ausführungsbeispiel laufen folgendermaßen ab: nach Fig. 13 wird die automatische Scharfstelleinrichtung bei einem Schritt s-7 in Betrieb gesetzt. Zuerst wird bei einem Schritt s-8 ein Normal-Erfassungsbereich eingestellt (welcher normalerweise der mittlere Teil der Bildaufnahmeebene ist). Im einzelnen wird gemäß Schritt S-2 nach Fig. 7 ein Bereich eingestellt, innerhalb dessen durch das Steuersi-

gnal G das Schaltglied 17 durchgeschaltet wird. Bei einem Schritt s-9 wird in der in Fig. 7 gezeigten Subroutine der Schärfegrad-Wert q berechnet. Bei einem Schritt s-10 wird der berechnete Wert mit dem Störpegel q3 5 verglichen. Falls das Ergebnis des Vergleichs q < q3ergibt, nämlich der Bewertungswert q kleiner als der vorgegebene Wert 3 ist, was anzeigt, daß selbst die kleinste Flankenbreite des Objektbilds infolge der Unschärfe des Bilds noch übermäßig breit ist, wird das optische System in Schritten s-11 bis s-16 in der Richtung zur Steigerung der Intensität B der Hochfrequenzkomponente verstellt, bis die Bedingung $q > q\beta$ erfüllt ist, und zwar deshalb, weil wegen der plötzlichen Abnahme des Schärfegradwerts q bei der Abweichung des optischen Systems aus der Scharfeinstellungslage desselben das Vorliegen eines Rausch- bzw. Störsignals die Scharfeinstellungsermittlung unmöglich macht, falls das Bild übermäßig unscharf ist. Infolgedessen wird wie auf die vorstehend beschriebene Weise bei den Schritten Im Falle dieses Schärfebewertungsverfahrens gibt die 20 s-15 und s-16 der Motor weiter betrieben, bis der ermittelte Wert q für die Bewertung den vorgegebenen Wert q3 übersteigt. Wenn die Bedingung q > q3 erfüllt ist, wobei das optische System in eine Stellung gelangt ist, die in einem gewissen Ausmaß näher an der Scharfeinstellungslage liegt, nämlich wenn die Breite des Flankenteils des Bilds kleiner als eine vorgegebene Breite wird, schreitet das Programm zu einem Schritt s-27 wei-

Falls das Ergebnis des Vergleichs bei dem Schritt s-10 q > 3 ist, also die kleinste Flankenbreite des Objektbilds kleiner als der vorgegebene Wert ist, wird nicht die mit den Schritten s-11 bis s-16 dargestellte Aufstiegsteuerung vorgenommen, sondern in Schritten s-17 bis s-26 eine Steuerung in der Weise ausgeführt, daß der Schärfegrad q vergrößert wird. Falls ein Bewegungsvektor Vüber einem vorgegebenen Wert ermittelt wird, gibt zuerst der Mikroprozessor 30 an das Schaltglied 17 ein Steuersignal G bei dem Schritt s-17 gleichermaßen wie gemäß den Ausführungen anhand der Flg. 8 auf die Weise ab, daß der Erfassungsbereich so weit versetzt wird, wie der Bewegungsvektor V der Bewegung des Objekts folgt. Danach wird bei dem Schritt s-18 die in Fig. 7 gezeigte Subroutine ausgeführt, um den Schärfegrad q und den Bewegungsvektor V zu ermitteln. Bei dem nächsten Schritt s-19 wird der Schärfegrad q entsprechend dem Bewegungsvektor V korrigiert. D. h., wenn sich das Bild mit einer Geschwindigkeit VH in der Horizontalrichtung bewegt, wird die ermittelte Flankenbreite um VHAt vergrößert, wobei At die Sammelzeit des Bildsensors 1 ist. Daher wird der berechnete Wert q in einem dieser Vergrößerung entsprechenden Ausmaß korrigiert und dadurch zu einem neuen Wert q geandert. Bei einem Schritt s-20 wird der Wert q in einen Wert q1 geändert.

Als nächstes wird der zum Verstellen der Scharfeinstellungslage des Aufnahmeobjektivs gestaltete Motor bei einem Schritt s-21 in einer beliebigen Richtung angetrieben. Bei Schritten s-22 bis s-26 wird der Motor in der Richtung zur Steigerung des ermittelten Werts q für den Schärfegrad angetrieben. Die Schritte s-22 bis s-24 sind den Schritten s-17 bis s-19 gleichartig.

Bei einem Schritt s-27 wird die zu diesem Zeitpunkt bestehende Motorantriebsrichtung als "A" gespeichert. A hat den Wert "1", wenn das optische System aus der Stellung für die Entfernung "unendlich" zu der Stellung für die kleinste Entfernung hin verstellt wird, und den Wert "-1", wenn das optische System in der Gegenrichtung verstellt wird.

Richtung wie die vorangehend genannte Motorantriebsrichtung A geändert. Bei dem Schritt s-44 wird dann der Motor so angetrieben, daß das optische Bildaufnahmesystem in der Fokussier- bzw. Scharfeinstellungsrichtung verstellt wird. Falls bei dem Schritt s-46 ermittelt wird, daß der Schärfegrad q kleiner als der Wert q3 ist, zeigt dies entweder eine übermäßige Unschärfe des Bilds oder eine Versetzung des Objekts an. In diesem Fall kehrt das Programm zu dem Anfangsschritt s-7 zurück, um den Scharfeinstellungsvorgang erneut auszuführen.

Bei diesem Ausführungsbeispiel ist es daher möglich, immer auf zuverlässige Weise eine Scharfeinstellung auf das aufzunehmende Obiekt selbst dann auszuführen.

In Schritten s-28 bis s-36 wird ein Scharfeinstellungszustand erfaßt und die Verstellung des optischen Systems beendet. Bei den Schritten s-28 bis s-30 dieser Schritte wird der Wert q für den Schärfegrad ermittelt. Bei dem Schritt s-31 wird ermittelt, ob der Wert q grö-Ber als der in Fig. 12 dargestellte Schwellenwert qL1 ist. Wenn der Wert als größer ermittelt wird, schreitet das Programm zu dem Schritt s-32 weiter. Wenn dies nicht der Fall ist, zweigt das Programm zu dem Schritt s-35 ab. Bei dem Schritt s-35 wird ermittelt, ob der erfaßte 10 Wert q größer als der in Fig. 12 gezeigte Schwellenwert qL2 ist. Wenn dies der Fall ist, schreitet das Programm zu einem Schritt s-37 weiter. Wenn dies nicht der Fall ist, zweigt das Programm zu dem Schritt s-36 ab. Daher wird bei dem Schritt s-37 die Scharfeinstellung als er- 15 reicht angesehen, wenn der Schärfegrad q kleiner als der Schwellenwert qL1 und größer als der Schwellenwert q12 ist. Falls der Schärfegrad q größer als der Schwellenwert qL1 ist, wird eine Motorantriebsrichtung Cauf die zu der im vorstehend beschriebenen Pro- 20 grammablauf eingestellten Antriebsrichtung A entgegengesetzt Richtung eingestellt. Falls der Schärfegrad q kleiner als der Schwellenwert qL2 ist, wird die Motorantriebsrichtung C bei dem Schritt s-36 auf die gleiche Richtung wie diese Antriebsrichtung A eingestellt. Bei 25 dem Schritt s-33 wird der Motor in der Richtung Cangetrieben. Sobald der Wert q dem Wert qL1 oder qL2 näherkommt, wird die Motorgeschwindigkeit herabgesetzt. Danach wird wieder der Schärfegrad q ermittelt. Die Schritte s-28 bis s-36 werden wiederholt, bis ermit- 30 telt wird, daß das optische System eine Scharfeinstellung erreicht hat.

Bei diesem Ausführungsbeispiel ist es daher möglich, immer auf zuverlässige Weise eine Scharfeinstellung auf das aufzunehmende Objekt selbst dann auszuführen. wenn das Objekt ein Objekt gemäß der Darstellung in Fig. 3(a) ist. Bei der Gestaltung gemäß diesem Ausführungsbeispiel kann die Fokussier- bzw. Scharfeinstellungsrichtung ohne Verstellung des optischen Systems ermittelt werden, wenn das optische System angehalten worden ist, nachdem das Objektbild auf der Bildaufnahmeebene scharf abgebildet wurde. Daher kann mit dem Ausführungsbeispiel ein System wie eine Video- oder Fernsehkamera derart gestaltet werden, daß fortlaufend Bilder eines Objekts unter Nachführen der Vor- und Rückwärtsbewegung des Objekts aufgenommen werden. Infolgedessen ist die Scharfeinstellungs-Ermittlungseinrichtung gemäß diesem Ausführungsbeispiel außerordentlich gut zur Anwendung in automatischen Scharfstelleinrichtungen von Videokameras oder dergleichen geeignet.

Nachdem das optische System bei den vorstehend genannten Schritten in den Scharfeinstellungszustand gebracht worden ist, erfolgt die nachfolgende automatische Scharfeinstellung gemäß der nachstehenden Beschreibung anhand des Ablaufdiagramms in Fig. 14.

Gemäß der vorstehenden Beschreibung wird bei diesem Ausführungsbeispiel die Verstelleinrichtung für das optische System dadurch ermittelt, daß das optische System aus einer Stellung für die maximal erzielbare Schärfe in einer vorbestimmten Richtung innerhalb eines Schärfentiefebereichs verstellt wird und dann die Informationen über die Richtung und den erzielten Schärfegrad herangezogen werden. Verglichen mit den herkömmlichen Verfahren, das optische Bildaufnahmesystem in einer beliebigen Richtung zu verstellen, um es in die Stellung für die maximal erzielbare Schärfe zu bringen, ermöglicht es das Verfahren bei diesem Ausführungsbeispiel, die Richtung zum Verstellen des opti-

Wenn der Scharfeinstellungszustand erreicht worden ist, wird der Motorantrieb bei einem Schritt s-38 sofort abgebrochen. Falls sich bei einem Schritt s-39 das Bild 40 bewegt hat, wird bei diesem Schritt der Erfassungsbereich dementsprechend geändert. Bei einem Schritt s-40 wird auf die in Fig. 7 dargestellte Weise der Schärfegrad q ermittelt. Bei einem Schritt s-41 wird der Wert q entsprechend der Bewegung des Bilds korrigiert. Falls sich das Bild nicht bewegt hat, wird der Erfassungsbereich nicht geändert. Falls der Schärfegrad q kleiner als der Wert qL1 und größer als der Wert qL2 ist, werden Schritte s-38 bis s-45 wiederholt, während der Motor stillsteht.

schen Systems sofort zu ermitteln.

Wenn unter diesen Bedingungen der Schärfegrad q größer als der Wert qL1 wird, weil die Entfernung zwischen dem Bildobjekt und dem Ort des optischen Bildaufnahmesystems geändert hat, zweigt das Programm von dem Schritt s-43 zu dem Schritt s-44 ab. Dabei wird 55 bei dem Schritt s-43 die Motorantriebsrichtung C auf die zu der vorangehend genannten Motorantriebsrichtung A entgegengesetzte Richtung eingestellt. Bei dem Schritt s-44 wird der Motor zu einer Verstellung des optischen Systems in einer Defokussierrichtung ange- 60 trieben, die zu der Scharfeinstellungs- bzw. Fokussierrichtung entgegengesetzt ist. Falls ferner der Schärfegrad q kleiner als der Wert qL2 wird, zweigt das Programm von dem Schritt s-45 zu einem Schritt s-46 ab. Falls bei dem Schritt s-46 ermittelt wird, daß der Schär- 65 fegrad q größer als der vorangehend genannte Wert 3 ist, zweigt das Programm zu einem Schritt s-47 ab. Dabei wird die Motorantriebsrichtung C auf die gleiche

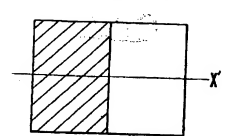
Es wird für eine automatische Scharfstelleinrichtung eine Scharfeinstellungs-Ermittlungseinrichtung angegeben, die eine Detektoreinrichtung zum Ermitteln der Breite eines Randteils der Abbildung eines aufzunehmenden Objekts sowie eine Unterscheidungseinrichtung für das Erkennen eines Scharfeinstellungszustands aus der Größe der erfaßten Breite angegeben, wobei mit der Unterscheidungseinrichtung eine unscharfe Einstellung erkannt wird, wenn die Breite des Randteils des Objektbilds groß ist, und eine scharfe Einstellung erkannt wird, wenn die Breite des Randteils klein ist, wodurch die Scharfeinstellungs-Ermittlungseinrichtung ohne eine Beeinflußung durch Unterschiede hinsichtlich der Art und des Kontrastes des aufzunehmenden Objekts betreibbar ist.

Nummer: Int. Cl.⁴: 36 36 951 G 02 B 7/11

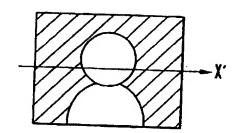
Anmeldetag: Offenlegungstag:

30. Oktober 1986 25. Juni 1987 リロフロフロ

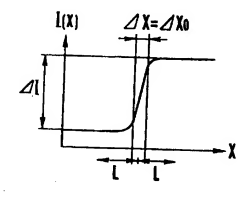
F I G. 1 (a)



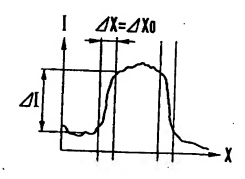
F I G.2 (a)



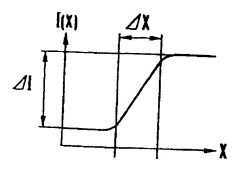
F I G. 1 (b)



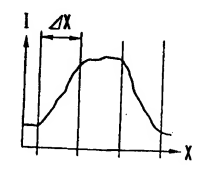
F I G.2 (b)



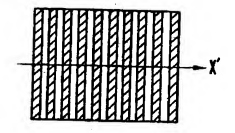
F I G.1(c)



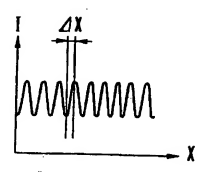
F I G.2 (c)



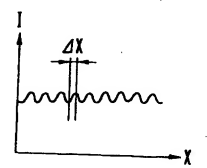
F I G.3(a)



F I G.3(b)



F I G.3 (c)



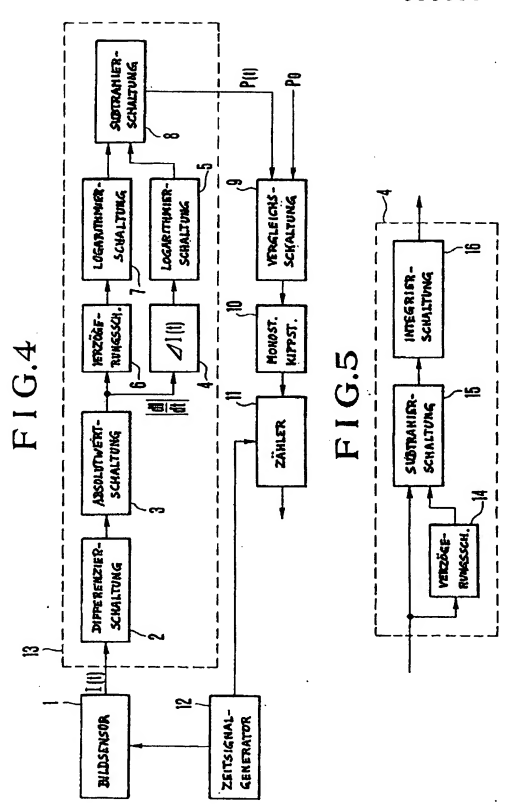


FIG.6

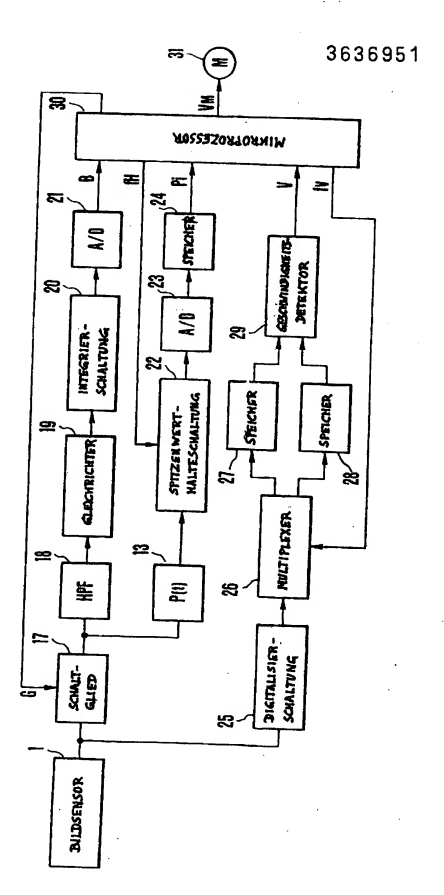
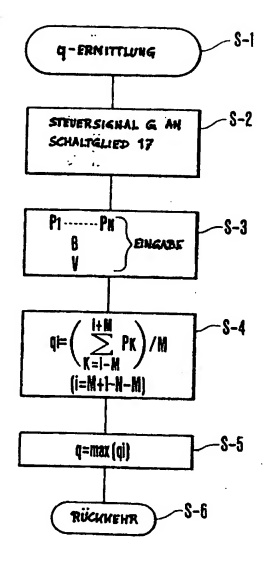


FIG.7





Optipat[®]

FACSIMILE TRANSMISSION SHEET

To: Tracy Turoski

From: Micropat/Optipat

Company: Renz & Associates

Date: Wednesday, July 21, 2004

Fax Number: 610-5669790

Total Number of Pages (including cover): 65

Phone Number: 610-565-6090

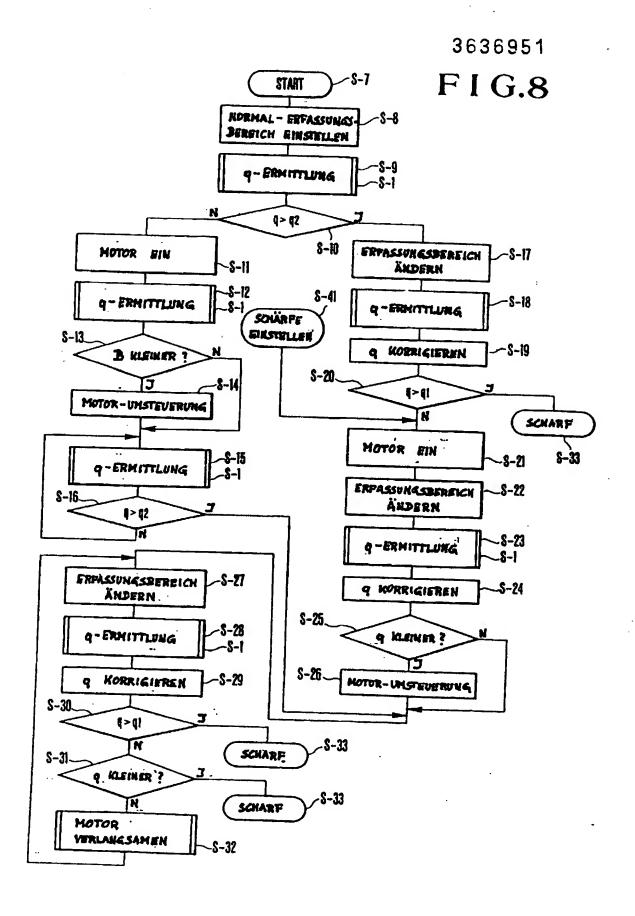
Faxpat / Optipat Order Number: 586845

Re: Recipient's Reference Number: 21212

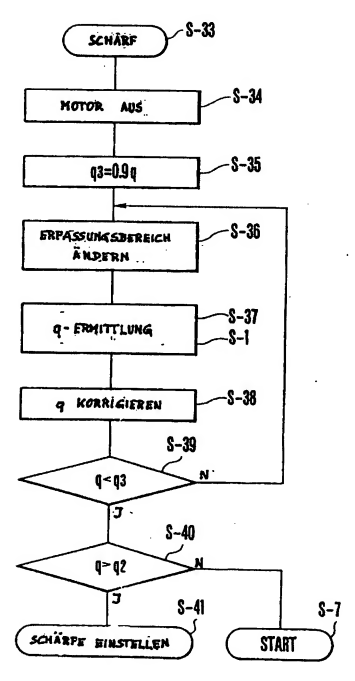
Notes / Comments:

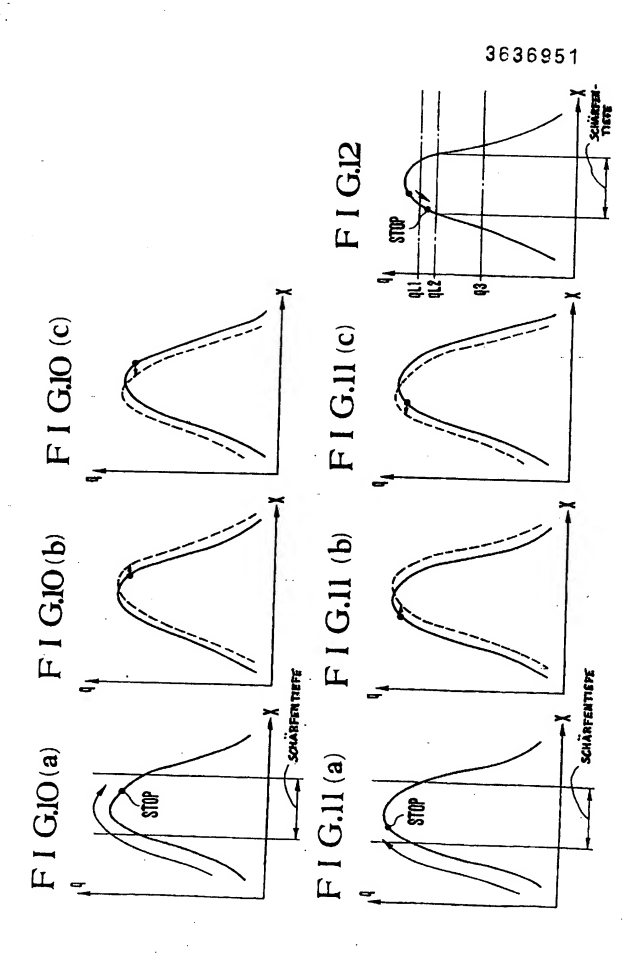
4677286 5, pgs. 4639587 17, pgs. EP0144732 12, pgs. DE3810882 8, pgs. DE3636951 22, pgs.

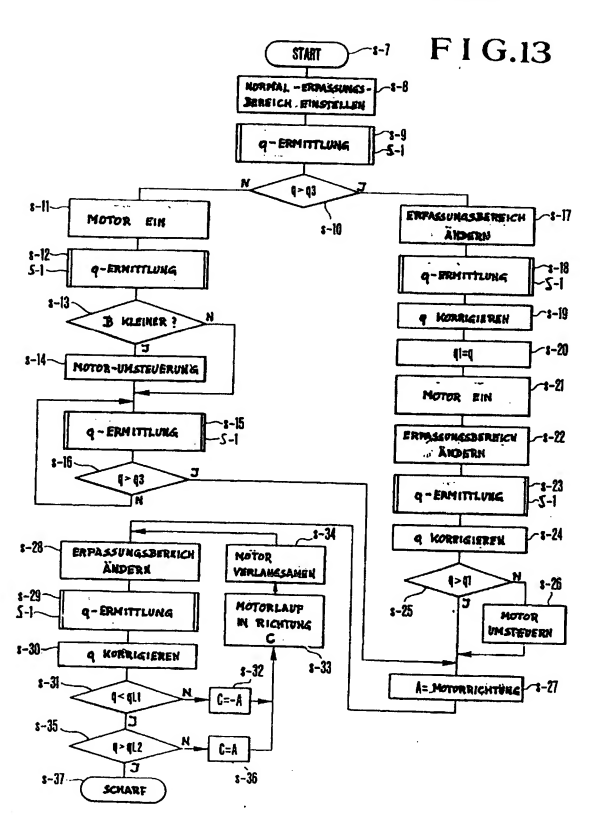
The information contained in this facsimile message is confidential and intended for the use of the individual or entity to whom the fax is addressed. If the reader of this message is not the intended recipient or the employee or agent responsible for delivering it to the intended recipient, you are hereby notified that any dissemination, distribution, or reproduction of this communication is strictly prohibited. If you have received this communication in error, please immediately notify Faxpat / Optipat at the telephone number listed above and immediately destroy this message. Thank you.



F I G.9







F I G.14

